

Serial No 091647,026 D7  
Group No 2837

(19) REPUBLIQUE FRANCAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE  
PARIS

(11) N° de publication : 2 763 736  
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)  
(21) N° d'enregistrement national : 97 06405  
(51) Int Cl<sup>6</sup> : G 10 D 7/10

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 20.05.97.

(30) Priorité :

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 27.11.98 Bulletin 98/48.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce dernier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(71) Demandeur(s) : POLICON JEAN PAUL — FR.

(72) Inventeur(s) : POLICON JEAN PAUL.

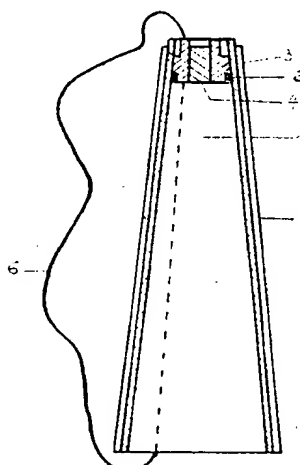
(73) Titulaire(s) :

BEST AVAILABLE COPY

(74) Mandataire(s) :

(54) TROMPETTE SUPPORTERS.

(57) Corne ou Trompette Supporters en plastique, conique revêtue d'une protection en tricot.



FR 2 763 736 - A1



## BEST AVAILABLE COPY

1

## TROMPETTE SUPPORTERS

## DESCRIPTION

La présente invention concerne la fabrication d'une Corne ou Trompette de Supporters .

## CARACTERISTIQUES

-grace à la légereté de son corps en Plastique d'une part et de son habillage en Tricot d'autre part , elle peut être utilisée dans les diverses rencontres sportives ( stades ou salles) .

-Le son qu'elle dégage est inédit

-elle est personnalisée aux couleurs et logos des clubs et permet donc aux supporters de pouvoir se distinguer.

## COMPOSITION

1) CORPS PLASTIQUE (1) en forme de cone arrondi dans sa partie supérieure, pour éviter les blessures en sifflant .

2) L'intérieur de ce CORPS PLASTIQUE (1) est muni de 4 ERGOTS de Blocage (2) dans sa partie supérieure .

3) un SIFFLET Conique (3) en bois ou plastique est spécialement conçu à la forme du corps plastique (1) conique.

4) ce sifflet (3) est lui-même muni d'un ORGANE SONORE (4) qui émet un son lorsqu'on souffle.

5) une SURFACE de TRICOT (5) confectionnée en forme de Cone identique au CORPS (1) habille celui-ci . et sert de revêtement de protection en cas de choc. D'autre part , cette surface de Tricot est personnalisée en Jacquard aux couleurs et aux logos du client.

6) une longueur de LACETTE (6) , en forme de anse pour porter l'objet, est nouée à l'intérieur du CORPS PLASTIQUE (1) .

## MONTAGE

1) Montage de la SURFACE DE TRICOT (5) confectionnée en forme de cone , sur le CORPS PLASTIQUE (1) .

2) Montage de la LACETTE (6) autour du CORPS PLASTIQUE (1) et nouage de cette lacette à l'intérieur du corps.

3) Montage en force du SIFFLET CONIQUE (3) à l'intérieur et à l'extrémité du CORPS (1) et blocage de l'ensemble grâce aux 4 ERGOTS (2) et à la LACETTE (6) .

Cette lacette (6) permet de parfaire le Blocage du sifflet conique (3) à l'intérieur du Corps (1)

**REVENDICATIONS**  
-----

Corne ou Trompette Supporter réalisée en plastique caractérisée par le fait qu'elle se compose de :

-un CORPS (1) en forme de cone muni de 4 ERGOTS intérieurs (2) destiné à permettre le blocage d'un SIFFLET conique (3)

-une SURFACE DE TRICOT (5) qui sert de revêtement de protection.

**BEST AVAILABLE COPY**

## Planche 1/3

## Vue de Face

BEST AVAILABLE COPY

Figure 1

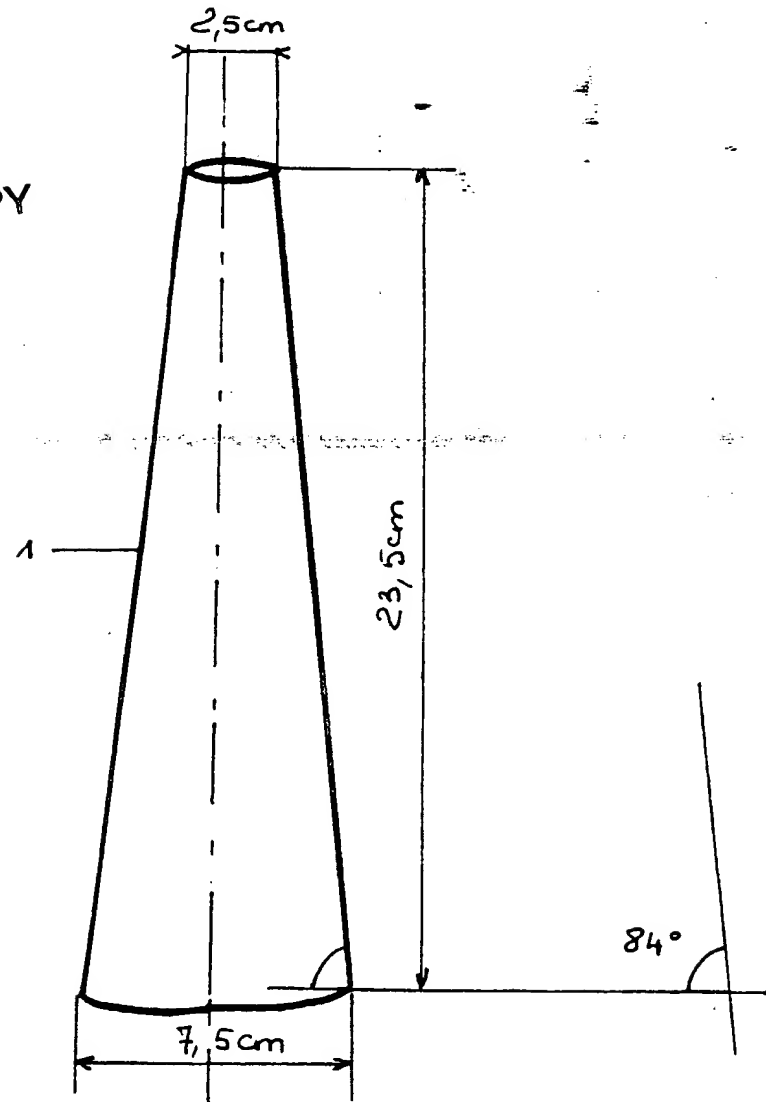
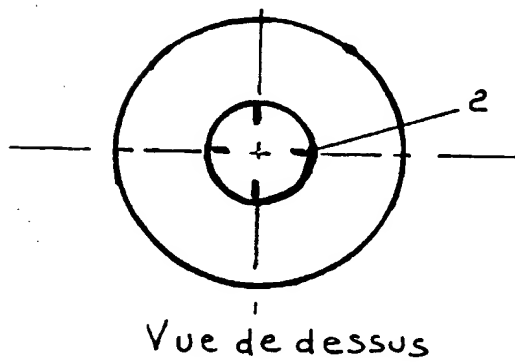


Figure 2



Vue de dessus

## Planche 2/3

## Vue en Coupe du Sifflet

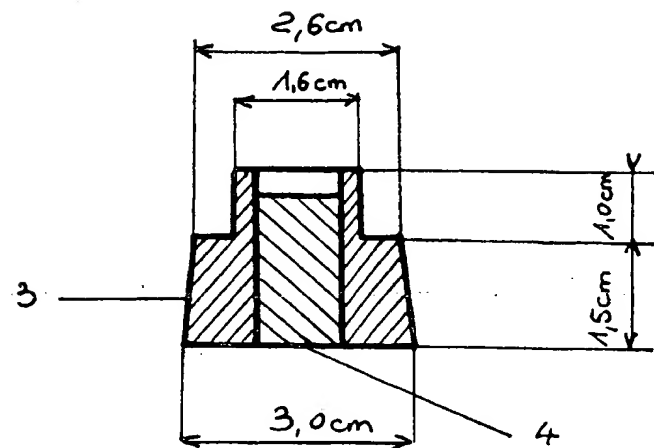


Figure 3

BEST AVAILABLE COPY

Planche 3/3

Vue de l'ensemble après montage

BEST AVAILABLE COPY

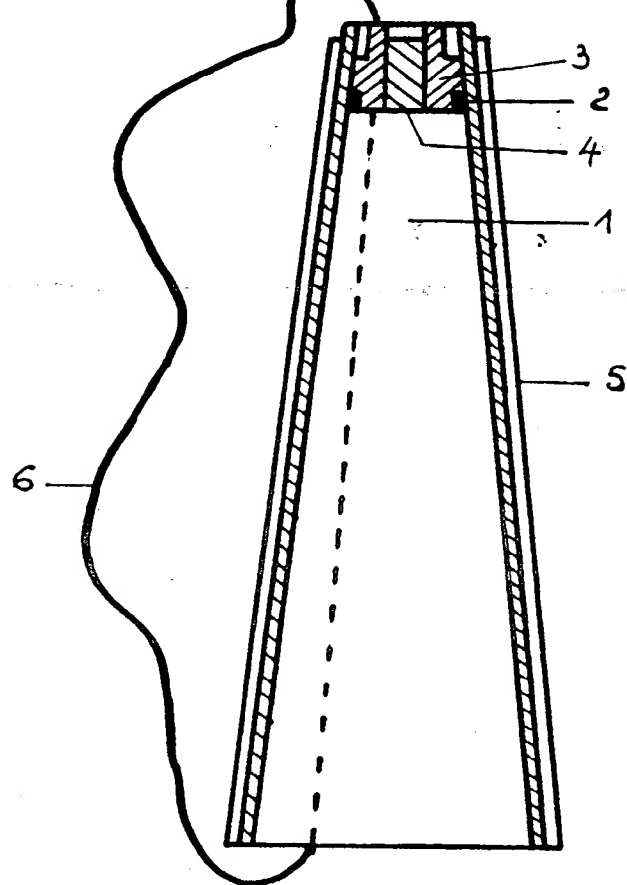


Figure 4